

Artikelnr.: 396407

43092 - A-PUCK-0012-V2-01-W weiß, MIMO WIFI IoT-Fahrzeugantenne, 2x WIFI 2.45GH

ab **58,49 EUR**

Artikelnr.: 396407
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Poynting



Produktbeschreibung

Die neue PUCK-Reihe von Poynting bietet eine Antenne mit kleinem Profil, die in den Bereichen IoT/M2M, Smart Meter, Smart Utilities, Transport, Marine und Landwirtschaft eingesetzt werden kann. Die PUCK-12 umfasst ein 2-in-1-Antennensystem in einem einzigen Gehäuse mit 2x2 MIMO Wi-Fi (Dualband 2,4 GHz und 5 GHz). Die Antenne bietet zwei separate Dualband-Wi-Fi-Antennen mit gleichzeitigen 2,4-GHz-, 5-GHz- und 6-GHz-Bändern und unterstützt 802.11n und 802.11ac/ax/be mit 2x2 MIMO. Die PUCK übertrifft die Leistung vieler Mitbewerber aufgrund der sorgfältigen Gestaltung dieser Hochleistungsantenne. Die Strahlungsmuster aller strahlenden Elemente bieten eine hervorragende Balance zwischen Rundstrahlcharakteristik, Mustervielfalt und guten Strahlungsfähigkeiten in der gewünschten Höhe, was bei einer so kleinen Antenne oft übersehen wird. Trotz ihrer geringen Größe bietet diese Antenne eine hervorragende Leistung, insbesondere bei den höheren Frequenzbändern, wo die Leistung für den Wi-Fi-Durchsatz und die Verbindungsstabilität entscheidend ist. Spezifikation- Verfügt über 2 x WLAN-Antennen- Klein und flach (Ø100 mm x H 36 mm)- Sorgfältiges mechanisches Design sorgt für Robustheit, Korrosions-, Wasser- und Staubbeständigkeit (IP69K)- Feuerbeständig- UV-beständiges Gehäuse Einfache Installation; mehrere Implementierungsoptionen verfügbar:- Zapfenhalterung- Magnethalterung- Klebeoberflächenhalterung- Wand- und Masthalterung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

